

可 児 市	今渡南小学校	1.8	3.0	11月	可 児 市
	土田小学校	1.9	3.2	11月	
	東明小学校	1.6	3.6	11月	
	桜ヶ丘小学校	1.5	3.3	11月	
	兼山保育園	1.5	2.9	4月	
本 巢 市	山口地内	7.3	11.4	7月	本 巢 市
	向道地内	2.9	5.6	4月	
	南原地内	2.7	5.7	6月	
	居住地内	2.7	8.5	6月	
	本巢市役所本庁舎屋上	2.2	5.6	6月	
	中河原地内	2.1	4.2	7月	
	大洞地内	2.1	5.4	6月	
	石神地内1	3.2	7.6	8月	
石神地内2	11.6	24.1	11月		

21 微小粒子状物質(PM2.5)の年平均値の経年変化

(単位：ppm)

地域	測定局名	年 度			
		H28	H29	H30	R1
岐 阜	岐 阜 中 央	10.3	8.6	9.9	8.0
	岐 阜 南 部	12.0	11.9	1.7	10.5
	岐 阜 北 部	13.1	10.9	11.2	9.3
	各 務 原	9.0	7.6	7.6	6.2
	本 巢	11.4	10.2	10.4	9.2
	平 均	11.2	9.8	10.2	8.6
西濃・羽島	羽 島	11.6	9.9	9.6	5.4
	大 垣 中 央	12.0	10.7	10.2	8.6
	平 均	11.8	10.3	9.9	8.6
可 茂	美 濃 加 茂	10.4	9.4	8.5	7.3
中 濃	関	—	—	8.3	10.1
郡 上	郡 上	—	—	—	5.2
東濃西部	笠 原	10.7	9.6	8.9	7.2
恵那・中津川	恵 那	—	—	—	8.8
	中 津 川	10.8	11.4	11.4	10.0
	平 均	10.8	11.4	11.4	9.4
下 呂	下 呂	—	6.9	7.2	6.4
飛 騨	高 山	7.8	7.1	6.5	5.3
県 平 均 *		10.8	9.5	9.3	8.2
可 児 自 排		10.1	8.8	8.6	7.3
土 岐 自 排		12.0	10.5	10.3	7.1

* 長期的評価の適用測定局の年平均値から算出した値とし、自動車排出ガス測定局を除く

22 微小粒子状物質(PM2.5)の日平均値の98%値の経年変化

(単位：ppm)

地域	測定局名	年 度			
		H28	H29	H30	R1
岐 阜	岐 阜 中 央	24.4	22.9	26.8	23.3
	岐 阜 南 部	26.1	27.0	30.9	27.3
	岐 阜 北 部	26.9	24.0	30.5	22.8
	各 務 原	22.5	21.3	27.0	23.0
	本 巢	25.1	24.8	26.9	23.5
	平 均	25.0	24.0	28.4	24.0
西濃・羽島	羽 島	25.6	25.3	27.6	14.3
	大 垣 中 央	25.7	26.0	25.0	25.0
	平 均	25.7	25.7	26.3	25.0

可茂	美濃加茂	23.6	25.4	28.9	24.2
中濃	関	—	—	19.3	24.0
郡上	郡上	—	—	—	11.2
東濃西部	笠原	23.7	23.9	27.1	23.6
恵那・中津川	恵那	—	—	—	23.3
	中津川	22.7	25.5	27.0	24.1
	平均	22.7	25.5	27.0	23.7
下呂	下呂	—	18.3	20.1	19.2
飛騨	高山	20.0	19.7	0.7	16.8
県平均*		24.2	23.7	26.0	23.1
可児自排		23.5	24.1	25.0	23.2
土岐自排		23.6	24.7	28.9	25.7

* 長期的評価の適用測定局の年平均値から算出した値とし、自動車排出ガス測定局を除く

23 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析結果

(令和元年度)

測定局	測定日	質量濃度	各成分の割合 (%)											
		μg/m3	Cl-	NO3-	SO42-	Na+	NH4+	K+	Mg2+	Ca2+	OC	EC	金属	その他
本 巢	R1. 5. 8～R1. 5. 22	10.1	0.04	0.52	3.11	0.17	1.20	0.06	0.01	0.06	3.00	0.46	0.14	1.36
	R1. 7. 18～R1. 8. 1	11.0	0.03	0.11	3.94	0.09	1.35	0.05	0.01	0.08	3.63	0.45	0.10	1.17
	R1. 10. 17～R1. 10. 31	7.4	0.03	0.31	1.45	0.06	0.54	0.07	0.04	0.08	2.37	0.35	0.14	1.97
	R2. 1. 16～R2. 1. 30	8.3	0.19	1.10	1.58	0.08	0.93	0.11	0.02	0.07	2.83	0.49	0.09	0.78
笠 原	R1. 5. 8～R1. 5. 22	9.9	0.03	0.25	3.01	0.17	1.04	0.07	0.01	0.05	3.14	0.43	0.18	1.49
	R1. 7. 18～R1. 8. 1	12.0	0.01	0.07	4.62	0.08	1.54	0.07	0.01	0.09	3.57	0.48	0.14	1.35
	R1. 10. 17～R1. 10. 31	6.9	0.03	0.23	1.67	0.05	0.65	0.08	0.04	0.08	2.17	0.32	0.17	1.40
	R2. 1. 16～R2. 1. 30	7.8	0.24	1.01	1.80	0.09	1.01	0.09	0.00	0.07	2.45	0.45	0.16	0.41

注) 金属成分は、Na、K、Caを除いた無機元素成分の総和。その他は、質量濃度から各成分濃度を引いた残り。

24 大気環境測定車による環境調査結果

一般環境調査結果

(令和元年度)

調査地点	調査期間	二酸化硫黄			浮遊粒子状物質			二酸化窒素		光化学オキシダント		一酸化炭素		微小粒子状物質(PM2.5)	
		1時間値の最高	1日平均値の最高	1時間値の全平均	1時間値の最高	1日平均値の最高	1時間値の全平均	1日平均値の最高	1時間値の全平均	昼間1時間値の最高	昼間1時間値の全平均	1日平均値の最高	1時間値の全平均	1日平均値の最高	1時間値の全平均
		(ppm)			(mg/m ³)			(ppm)		(ppm)		(ppm)		(μg/m ³)	
揖斐総合庁舎(揖斐川町)	H31/5/13～8/5	0.006	0.002	0.001	0.081	0.063	0.019	0.007	0.003	0.127	0.043	0.3	0.2	30.5	10.5
郡上総合庁舎(郡上市)	8/5～9/2	0.001	0.000	0.000	0.058	0.035	0.019	0.004	0.001	0.078	0.023	0.3	0.2	14.1	7.8
川辺町役場(川辺町)	9/17～9/30	0.001	0.000	0.000	0.061	0.026	0.015	0.009	0.004	0.090	0.033	0.3	0.2	16.0	8.9
県立看護大学(羽島市)	9/30～11/25	0.010	0.003	0.001	0.059	0.041	0.015	0.022	0.011	0.074	0.029	0.4	0.3	29.2	10.9
揖斐総合庁舎(揖斐川町)	11/25～12/16	0.006	0.002	0.001	0.036	0.012	0.007	0.005	0.003	0.047	0.029	0.3	0.2	10.5	5.5
垂井町役場(垂井町)	12/16～R2/1/6	0.004	0.001	0.001	0.030	0.015	0.009	0.018	0.006	0.049	0.028	0.4	0.3	12.5	7.3

注) 光化学オキシダントの「昼間」は、午前5時から午後8時までをいう。

25 ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況

(令和2年3月末)

区分	大気汚染防止法に基づくもの								県公害防止条例に基づくもの			
	ばい煙発生施設		VOC排出施設		粉じん発生施設		水銀排出施設		ばい煙発生施設		粉じん発生施設	
	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数
岐 阜 市	206	402	2	5	13	72	8	12	2	2	37	59
大 垣 市	125	363	3	3	13	46	3	6	1	28	52	203
高 山 市	168	340	1	1	26	107	3	6	4	4	31	136
多 治 見 市	102	193	0	0	21	73	1	2	0	0	58	161
関 市	80	184	1	1	12	32	2	5	1	1	107	251
中津川市	62	164	3	11	16	22	4	5	2	2	54	250
美 濃 市	31	60	0	0	4	8	1	1	1	1	17	60
瑞 浪 市	39	76	1	2	7	5	2	3	1	1	29	106
羽 島 市	48	125	0	0	4	3	1	1	0	0	18	44

恵那市	79	145	1	3	8	13	4	5	1	1	29	91
美濃加茂市	36	127	3	13	4	4	1	1	2	25	22	66
土岐市	96	162	0	0	3	7	3	5	2	2	68	256
各務原市	96	244	2	11	20	51	2	4	0	0	47	167
可児市	59	167	3	5	3	18	2	4	2	16	27	262
山県市	21	31	1	3	2	2	1	2	0	0	52	84
瑞穂市	29	98	0	0	4	17	2	2	0	0	11	23
飛騨市	50	85	0	0	9	27	5	7	0	0	22	79
本巣市	40	103	0	0	7	36	1	2	0	0	19	74
郡上市	61	125	0	0	16	40	2	3	2	2	21	66
下呂市	71	122	0	0	11	36	4	6	6	7	20	67
海津市	39	83	0	0	8	47	0	0	1	2	19	49
(市計)	1538	3399	21	58	211	777	53	83	28	94	760	2554
羽島郡	39	68	0	0	0	0	0	0	0	0	22	85
養老郡	28	55	0	0	1	5	1	2	0	0	9	24
不破郡	35	72	2	4	1	1	1	2	0	0	12	60
安八郡	41	99	1	3	3	3	1	1	1	1	26	72
揖斐郡	67	168	0	0	25	77	4	6	3	4	50	147
本巣郡	9	24	1	1	2	2	0	0	0	0	3	5
加茂郡	52	115	1	3	15	70	1	1	1	1	29	179
可児郡	21	65	0	0	2	7	0	0	0	0	8	89
大野郡	10	14	0	0	4	11	0	0	0	0	11	29
(郡計)	302	680	5	11	53	176	8	12	5	6	170	690
合計	1,840	4,079	26	69	264	953	61	95	33	100	930	3,244

26 河川底質の調査結果

水域名	河川名	地点名	年度	強熱減量 (%)	平均粒径 (mm)	PCB (mg/kg)
長良川	伊自良川	竹橋	H30	1.5	0.35	0.01未満
			R1	6.7	0.22	0.01未満
	境川	境川橋	H30	3.3	0.26	0.01未満
			R1	3.5	0.13	0.01未満
	荒田川	出村	H30	6.2	0.16	0.38
			R1	7.9	0.12	0.03

27 地下水質の測定結果

概況調査及び定期モニタリング調査

(1) 調査方法

①メッシュ方式による全項目調査（岐阜市以外）

県下を2kmメッシュで区分し、重要度1以上のメッシュについて、調査井戸を1井戸選定し、調査を実施する。令和元年度は53メッシュを調査対象とする。

②岐阜市内の調査

岐阜市内を2.5km～5kmメッシュで区分し、全30メッシュについて、調査井戸を1井戸選定し調査する。

③国土交通省中部地方整備局による調査

3地点（大垣市古宮町、羽島市桑原町大須、海津市海津町五町）

④モニタリング調査

過去に汚染の確認された63井戸について調査を実施する。岐阜市内においては1井戸について調査を実施する。

⑤汚染井戸周辺地区調査（過去判明分）

定期モニタリング調査を実施している井戸のうち3年以上継続して基準に適合している井戸等について、汚染範囲の再評価をするための調査を実施する。

(2) 調査地域

<概況調査>

岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、神戸町、輪之内町、揖斐川町、大野町、坂祝町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、御嵩町

<定期モニタリング調査>

六価クロム：関市（3地点）、可児市

砒素：岐阜市、大垣市（3地点）※高山市（2地点）※瑞浪市、下呂市（5地点）、海津市（3地点）、養老町

総水銀：多治見市（2地点）

四塩化炭素：各務原市（2地点）

トリクロロエチレン：※多治見市（2地点）、関市、各務原市

テトラクロロエチレン：※多治見市（2地点）、各務原市、土岐市、山県市（3地点）

ベンゼン：美濃加茂市

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：瑞浪市（2地点）、恵那市、美濃加茂市（2地点）、各務原市、可児市、御嵩町、白川町、七宗町

ふっ素：※高山市（5地点）、※多治見市（3地点）、※瑞浪市（4地点）、恵那市（2地点）、土岐市（3地点）、※郡上市（2地点）、御嵩町（2地点）、白川村（2地点）

ほう素：可児市、※郡上市

※高山市、多治見市、瑞浪市、郡上市の地点は同一地点

<汚染井戸周辺地区調査（過去判明分）>

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：白川町（8地点）

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：恵那市（3地点）

(3) 調査時期

令和元年5月～令和2年1月

(4) 調査項目

①メッシュ方式による全項目調査（岐阜市以外）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、クロロエチレン

②岐阜市内の調査

①と同じ28項目

③国土交通省中部地方整備局による調査

①と同じ28項目

(5) 調査結果

別表のとおり

○概況調査総括表

項目	環境基準	地点数	測定結果 (mg/L)
カドミウム	0.003 mg/L以下	53	全て0.0003未満
全シアン	検出されないうこと	53	全て不検出
鉛	0.01 mg/L以下	53	全て0.005未満
六価クロム	0.05 mg/L以下	53	全て0.02未満
砒素	0.01 mg/L以下	53	0.005未満～0.03
総水銀	0.0005mg/L以下	53	全て0.0005未満
アルキル水銀	検出されないうこと	53	全て不検出
PCB	検出されないうこと	53	全て不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	53	全て0.002未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	53	全て0.0002未満
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	53	全て0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	53	全て0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	53	全て0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	53	全て0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	53	全て0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/L以下	53	全て0.0006未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	53	全て0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	53	全て0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	53	全て0.0002未満
チウラム	0.006 mg/L以下	53	全て0.0006未満
シマジン	0.003 mg/L以下	53	全て0.0003未満
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	53	全て0.002未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下	53	全て0.001未満
セレン	0.01 mg/L以下	53	全て0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	53	0.012未満～5.9
ふっ素	0.8 mg/L以下	53	0.08未満～3.0
ほう素	1 mg/L以下	53	0.02未満～0.24
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	53	全て0.005未満

○概況調査環境基準超過地点

項目	環境基準	地点	測定結果 (mg/L)
砒素	0.01 mg/L以下	養老郡養老町根古地	0.03
ふっ素	0.8 mg/L以下	恵那市長島町久須見	3.0

*1 国土交通省中部地方整備局の定点観測井戸

○モニタリング調査結果

項目	環境基準	地点	測定結果 (mg/L)
六価クロム	0.05 mg/L以下	関市富本町	0.21
		関市仲町	0.57
		可児市土田	0.02未満
		大垣市荒川町	0.08
		大垣市十六町	0.037
		大垣市横曽根	0.012
		高山市下切町	0.015
		高山市西之一色町 *1	0.096
		瑞浪市釜戸町 *2	0.017
		下呂市湯之島	0.024
砒素	0.01 mg/L以下	下呂市善田 2地点	0.008～0.022
		海津市海津町草場	0.012
		海津市平田町高須町	0.028
		海津市平田町今尾	0.033
		養老町横屋	0.03

項目	環境基準	測定結果 (mg/L)	地点
総水銀	0.0005 mg/L以下	0.0005未満	多治見市笠原町平園
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0067	多治見市大針
		0.0043	多治見市北丘町
		0.0041	各務原市蘇原新生町
		全て0.001未満	各務原市蘇原外山町
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	多治見市笠原町平園 2地点 *3
		0.003	関市倉知
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.016	各務原市笠原町平園 2地点 *3
		0.011	各務原市鶴沼各務原町
		0.0089～0.012	土岐市大富
		0.03	山県市佐賀 3地点
ベンゼン	0.01 mg/L以下	30	美濃加茂市川合町
		8.1	瑞浪市西小田町
		2.2	瑞浪市日吉町
		12	恵那市明智町
		14	美濃加茂市加茂野町
		9.3	美濃加茂市太田町
		8	各務原市鶴沼大伊木町
		0.54	可児市中恵士
		0.48	白川町坂ノ東
		8.8	七宗上麻生
1.8	御嵩町上恵士		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	6.9～15	高山市新宮町
		2.6	高山市西之一色町 *1
		3.8	高山市森下町
		1.5	高山市花里町
		1.6	多治見市前御町
		4.6	多治見市生田町
		0.6～3.6	多治見市虎溪山町
		1.4	瑞浪市釜戸町 3地点 *2
		7.1	瑞浪市大塚町
		2.5	恵那市明智町
ほう素	1 mg/L以下	1.4	恵那市山岡町馬場山田
		5.9～8.9	土岐市駄知町 2地点
		1.4	土岐市下石町
		1.2	郡上市高鷲町大鷲 *4
		6.4	郡上市白鳥町中西
		4.2～10	御嵩町美佐野 2地点
		0.44	白川村飯島
		1.3	白川村荻町
		1.2	可児市中恵士
		7.2	郡上市高鷲町大鷲 *4

*1 表中の高山市西之一色町は同一地点である。
 *2 表中の瑞浪市釜戸町は同一地点である。
 *3 表中の多治見市笠原町平園は同一地点である。
 *4 表中の郡上市高鷲町大鷲は同一地点である。

○汚染井戸周辺地区調査 (過去判明分) 総括表

項目	環境基準	測定結果 (mg/L)
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	2.8～8.1
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.38～3.3

28 公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定状況

(令和2年3月末現在)

1 生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型指定

○ 河川

Table with columns: 水城, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists various rivers and their water quality status.

Table with columns: 水城, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists specific water bodies like 掛斐川 and 庄川.

2 生活環境の保全に係る水質環境基準の水域類型指定

○ 河川

Table with columns: 水城, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists rivers and water bodies with their environmental standards.

Table with columns: 水城, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists lakes and swamps.

29 水質関係の水域別・業種別の特定事業場数

(令和2年3月末現在)

Table with columns: 水質汚濁防止法, 公害防止条例. Shows the number of specific business sites by water body and industry type.

30 水質関係の水域別・業種別の排水基準適用特定事業場数

(令和2年3月末現在)

Table with columns: 水質汚濁防止法, 公害防止条例. Shows the number of specific business sites applying discharge standards by water body and industry type.

31 水質関係の市郡別・業種別の特定事業場数

(令和2年3月末現在)

		合計	水質汚濁防止法																	県公害防止条例											
			畜産	食品	染色	製紙	出版	化学	生コン	窯業	砕石	機械	表面処理	メッキ	旅館	洗たく	車両洗浄	試験研究	し尿処理	下水道	その他	計	写真製版	スプレー	段ボール	畜産	給油所	吹付け	石材	計	
201	岐阜市	965	18	60	12	2	29	3	8		3	3	11	7	81	112	181	9	4	29	88	660	7			14	275	9		305	
202	大垣市	734	16	76	7	1	11	10	7		2	3	23	7	69	70	131	9	11	4	101	558	3			58	78	2	35	176	
203	高山市	1,303	137	91	1		4	1	20		10				516	37	61	10	23	11	56	978	7			236	81	1		325	
204	多治見市	460	1	35		1	7	1	11	35	3		1	1	25	23	59	8	4	3	48	266	2	91		8	88		5	194	
205	関市	513	30	30	1	4	2	1	12			3	14	31	12	32	24	53	4	21	7	51	332	3		140	37	1		181	
206	中津川市	748	76	63		3	3	1	13		14	5	9	6	131	23	59	2	13	9	60	490	4	1	1	167	73	12		258	
207	美濃市	180	11	6	1	19			5			1	2	4	18	11	11	1	12	3	15	120	5			36	16		3	60	
208	瑞浪市	325	24	17			6	1	7	76		1	2		26	11	32	3	5	1	29	241	5	7		45	26		1	84	
209	羽島市	324	26	22	5		1	2	5		1	1			20	25	34	2	3	1	41	189				86	47	2		135	
210	恵那市	540	54	95	2	2	1		5	17	2			8	4	65	18	39	4	9	6	47	378	3	4	6	97	51	1		162
211	美濃加茂市	291	17	18				2	4		2	4	10	1	28	16	36	2	4	1	58	203				44	43		1	88	
212	土岐市	307	4	20		1	2	2	3	58		3	2	1	27	11	41	5	7	1	19	207	2	21	2	12	63			100	
213	各務原市	439	18	24	6		3	1	4	4	4	13	14	1	32	35	69	4	14	1	103	350	1			37	48	3		89	
214	可児市	287	13	13					10	3		5	9	2	18	15	43	5	10	1	81	228		5	1	27	24	1	1	59	
215	山県市	255	13	12	1		1		2			4	8	6	9	11	1	9	1	15	93				139	19	4		162		
216	瑞穂市	169	2	6	1	3	1		10		1	1	4	2	2	14	19	1	7	1	51	126	2			22	17		2	43	
217	飛騨市	366	60	19			1	2	15	7	3	2			112	12	19	2	13	4	13	284				47	35			82	
218	本巣市	252	22	11	1		3	2	14	4	3	1			11	9	20	2	17	2	39	161				63	25	3		91	
219	郡上市	577	73	36			2	1	24	6	1	8			191	12	18	1	28	7	53	461				91	25			116	
220	下呂市	508	51	21			1	1	1		9	3			182	15	29	2	9	8	41	373	1			85	46	2	1	135	
221	海津市	267	31	40	1	1			8	5	2	5			8	7	16		6	5	25	160				77	28	1	1	107	
302	岐南町	86	1	3	1		1		2						7	13	24	1			18	71				1	12	2		15	
303	笠松町	79	2	7	7		1	1	1		1	1			9	8	4	2			15	58	1			4	15	1		21	
341	養老町	242	10	38	1		1		6		1		7	1	14	6	10	1	9	1	32	138				85	9	2	8	104	
361	垂井町	103	4	5	2	2	3				2	3	1	9	6	12		6	1	23	79				5	15	1	3	24		
362	関ヶ原町	48	1	3	1						1	2	1	10			3		1	1	9	33				2	11	2		15	
381	神戸町	72	2	8	2			2	6	3		2			3	5	3		2	1	14	53	2			2	7	2	6	19	
382	輪之内町	42	3	3	1			1	2			2			5	3		2	1	6	29				6	6		1	13		
383	安八町	66	3	2				4	2			4			9	8	8	1	1	1	18	61				3	1		1	5	
401	揖斐川町	122	6	9					10	5	2				23	5	9		15	2	35	121								1	
403	大野町	67	4	2			1		7	6	4	2			2	8	8	1	3		24	66				1				1	
404	池田町	87	3	5				4	2		1	2			2	7	10		9	1	19	65				1	11		10	22	
421	北方町	73	4	9			2	1	2		1				2	13	9			1	15	59				6	8			14	
501	坂祝町	51	4	1						1		3			5	2	3		4		6	29				19	2	1		22	
502	富加町	120	35	5				1	6			4	1		4	4		3	1	9	73				44	2		1	47		
503	川辺町	61	3	5		1			1	4		2			1	2	5		9	9	33	1	1		21	5			28		
504	七宗町	34	4	2						1	1				5	2	3		2		6	26					8			8	
505	八百津町	99	5	13					1		1	4			8	2	4	1	2		7	48				36	15			51	
506	白川町	104	5	8					2	1	1				12	2	3		2		10	46				41	17			58	
507	東白川村	43	1	5					1						7		1				2	17				20	6			26	
521	御嵩町	111	9	5		1		1	1	3		1	4		5	6	9	2	3		27	77		1	1	14	18			34	
604	白川村	81		4					9	5					54	1				2	3	78				2	1			3	
		11,601	806	857	54	41	87	46	249	196	100	74	192	60	1,787	614	1,116	86	293	119	1,341	8,118	49	131	11	1,843	1,316	52	81	3,483	

32 水質関係の市郡別・業種別の排水基準適用特定事業場数

(令和2年3月末現在)

		合計	水質汚濁防止法																	県公害防止条例											
			畜産	食品	染色	製紙	出版	化学	生コン	窯業	砕石	機械	表面処理	メッキ	旅館	洗たく	車両洗浄	試験研究	し尿処理	下水道	その他	計	写真製版	スプレー	段ボール	畜産	給油所	吹付け	石材	計	
201	岐阜市	105	1	10	3	2	2	1			2	2	5	7	9	8		21	9	4	14	100	3					2		5	
202	大垣市	74		1	5	1	2	6			1	10		4	3	1			9	4	11	58							16	16	
203	高山市	103	1	2				1	5						56	2			17	11	8	103									
204	多治見市	22						1		2									1	3	4	11		11						11	
205	関市	57		3		3						4	4	1					20	7	15	57									
206	中津川市	49		3		2			1		4	2	2	2					11	9	12	48			1					1	
207	美濃市	34				10			1		1	1	1	1	1	1			11	3	3	33							1	1	
208	瑞浪市	20							2	4									4	1	8	19			1					1	
209	羽島市	19		3	4				1	1					4	1			1	1	1	18						1		1	
210	恵那市	40	1			2			3	1	2	2	4						7	6	5	33			6		1			7	
211	美濃加茂市	16		2				2			1	2							4	1	4	16									
212	土岐市	20						1		3			1						5	1	4	15			3	2				5	
213	各務原市	38		3	4			1		3	1	4	2		1			1	6	1	10	37					1			1	
214	可児市	26		1					1				1	2	1				7	1	9	23			2	1				3	
215	山県市	19		1	1							1	5	1					7	1	2	19									
216	瑞穂市	22		1	1	3			2				1						6	1	7	22									
217	飛騨市	29	1					2	3		1	2			2				12	4	2	29									
218	本巣市	37	1	3				2				1			1			1	13	2	10	34						3		3	
219	郡上市	64		1					3						8				24	7	21	64									
220	下呂市	34										1			12	1		1	7	8	4	34									
22																															